



Знаю, что выбираю!

Клеи для напольных покрытий



Служба технической
поддержки КЕСТО

8 (800) 333-30-33
kesto.ru



КЛЕИ ДЛЯ ЖЕСТКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ECOSTANDARD

ECO 2K-PU

2K-PU

ОСНОВА	ПВА дисперсия	Полиуретан	
СУХОЙ ОСТАТОК	65%	100%	
СООТНОШЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ	Готов к применению	1:10	1:7
ШЛИФОВАНИЕ, НЕ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ	7 суток	1–2 суток	
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	5 циклов замораживание-оттаивание	Не морозостойкий	
РАСХОД (ШПАТЕЛЬ В10-12)	0,65–1,3 кг/м ²	0,75–1,5 кг/м ²	
УПАКОВКА	18 кг	5,45 кг + 0,55 кг	5,25 кг + 0,75 кг
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ СМЕСИ	-	90 мин	60 мин
ВРЕМЯ POT LIFE	-	135 мин	90 мин
КЛЕЕВОЙ ШОВ	Эластичный	Твердо-эластичный	Твердый
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Достаточная прочность склеивания	Средняя прочность склеивания	Высокая прочность склеивания
	<ul style="list-style-type: none"> • Не содержит растворителей • Содержит воду • Не рекомендован для «капризных» пород древесины 	<ul style="list-style-type: none"> • Не содержит растворителей и воды • Не деформирует древесину • Подходит для теплых полов • Отличная адгезия • Склеивает любые виды древесины • Влагостойкий клеевой шов 	



ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

	ECOSTANDARD	ECO 2K-PU	2K-PU
ФАНЕРА	1525x1525 мм. Разрезается на отдельные квадраты в зависимости от требований объекта		
	Клей и механическое крепление дюбелями	Механическое крепление не требуется	
ПАРКЕТ НАБОРНЫЙ (МОЗАИЧНЫЙ)	Толщина до 19 мм Длина до 500 мм (различные формы)		
ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ	Длина 200–900 мм Ширина 40–90 мм Толщина 14–22 мм		
ПАРКЕТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ, КОММЕРЧЕСКИЙ, ТЕХНИЧЕСКИЙ, ПАРКЕТНАЯ ЛАМЕЛЬ)	Длина до 250 мм Ширина до 10 мм Толщина 8–23 мм		
ПАРКЕТ ДВОРЦОВЫЙ (ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ)	Штучный паркет толщиной до 15 мм, собранный в рисунок различных габаритных размеров		
ПАРКЕТ МОДУЛЬНЫЙ	-	Длина 300–450 мм Ширина 300–450 мм Толщина 15 мм	Длина 450–610 мм Ширина 450–610 мм Толщина 15 мм
ПАРКЕТ ТОРЦЕВОЙ	-	До 40x40 мм	
ПАРКЕТ ЩИТОВОЙ	-	Длина 400–800 мм. Толщина 20–40 мм. Рабочий слой 5–15 мм	
ПАРКЕТ МАССИВНЫЙ	-	Длина до 1500 мм Ширина до 120 мм Толщина до 18 мм	Длина до 2500 мм Ширина до 200 мм Толщина до 22 мм
ИНЖЕНЕРНАЯ ДОСКА	-	Длина 375–1500 мм Ширина до 130 мм Толщина 13–14 мм	Длина 375–2200 мм Ширина до 180 мм Толщина 15–18 мм
ПАРКЕТНАЯ ДОСКА	-	Длина 400–2000 мм Ширина до 180 мм Толщина 13–15 мм	Длина 400–2500 мм Ширина до 200 мм Толщина 15–20 мм



КЛЕИ ДЛЯ ГИБКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

KESTO PLUS

KESTO 2 PLUS

KESTO LVT PLUS

Основа	Акрилат		
ПРИМЕНЕНИЕ			
Рулонные ПВХ-покрытия и вспененный винил	Бытовые Полукоммерческие	Полукоммерческие Коммерческие	
ПВХ-покрытия и вспененный винил в плитках			
ПВХ-покрытия на подложке из полиэстера или минеральных волокон			
Дизайн-плитка ПВХ	✓	✓	✓
Ковровые покрытия со вспененной или войлочной подложкой	✓	✓	✓
Текстильные покрытия с различными подложками	✓	✓	✓
ВИДЫ ОСНОВАНИЙ			
Впитывающие влагу	✓	✓	✓
Слабо впитывающие влагу	-	✓	✓
Полы	✓	✓	✓
Стены	-	✓	✓
Расход шпатель А2	250–350 гр/м ² (ПВХ и виниловые покрытия)		
Расход шпатель В1	350–500 гр/м ² (ковровые и текстильные покрытия)		
РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ			
Впитывающие влагу	~25 мин.	~30 мин.	~25 мин.
Слабо впитывающие влагу	-	~60 мин.	~50 мин.
ВРЕМЯ ПОДСУШКИ			
Впитывающие влагу	5–10 мин.	~10–20 мин.	~5–15 мин.
Слабо впитывающие влагу	-	~30–50 мин.	~25–40 мин.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 часа		
СРОК ХРАНЕНИЯ	15 мес.		
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	5 циклов замораживания и оттаивания (до -40 °С)		
УПАКОВКА	1,4 кг, 4 кг, 18 кг	1,4 кг, 4 кг, 18 кг	4 кг, 13 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Готов к применению • Без растворителей • Экологичен • Для сухих и влажных помещений • Шов стабилен при старении • Обеспечивает прочное клеевое соединение • Совместим с системами теплых полов • Подходит для эксплуатации под стульями на колесах • Эластичный клеевой шов 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для укладки покрытий на влажный клеевой слой • Оптимальное время для укладки 	<ul style="list-style-type: none"> • Длительное время для инсталляции покрытий • Подходит для приклеивания ПВХ-покрытий на стены 	